



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 6 de MARZO de 1.987 Núm. 65

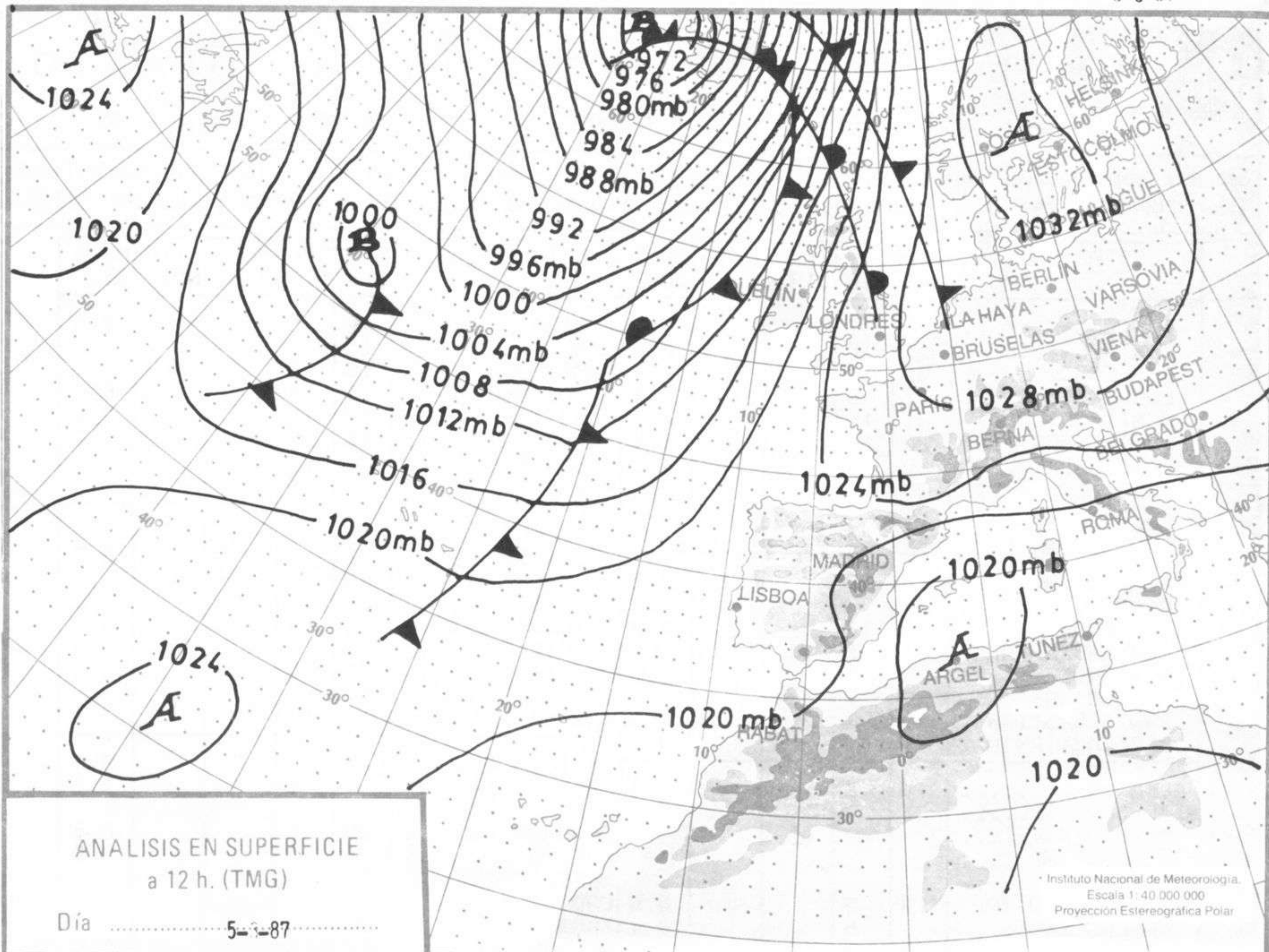
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	14	11			1.3	LERIDA	19	5			9.5
MONTEVENTOSO	10	10			2.8	GERONA (A)	16	7			3.6
EL FERROL	21					BARCELONA	15	9	IP		
LUGO (P.C.)	22	6			5.4	BARCELONA (A)	15	8			6.0
SANTIAGO DE C.	21	10			4.1	REUS (A)	17	11			7.5
PONTEVEDRA	20	11			6.4	TARRAGONA	16	7			7.7
VIGO (A)	20	10			4.5	TORTOSA	22	11			9.6
VIGO	20	13			5.0	MONTSENT					
ORENSE	24	6			4.5	CASTELLON	17				
PONFERRADA	20	7				VALENCIA (A)	22	7			8.7
AVILES (A)	18	10	IP		7.2	VALENCIA	21				
GIJON	16	7			7.4	ALICANTE (A)	21	9			10.0
OVIEDO	20	12			6.8	ALICANTE	22	9			9.7
SANTANDER (A)	15	6			9.0	MURCIA (A)	27	8			7.9
SANTANDER	14	9			9.3	MURCIA	28	7			9.4
BILBAO (A)	20	7			7.6	CARTAGENA	18				
SAN SEBASTIAN	11	7			7.9	SAN JAVIER	19	14			7.8
S. SEBASTIAN (A)	14	5			8.8	SEVILLA (A)	27	12			9.7
LEON (A)	19	6			8.4	CORDOBA (A)		9			9.1
ZAMORA	21	7			8.9	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	26	6			8.6
BURGOS (A)						HUELVA	26	10			8.0
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	25	7			
VALLADOLID (A)	19	5			8.9	CADIZ	13				
VALLADOLID		6			8.4	TARIFA	20				
SORIA	19	3			9.6	MALAGA (A)	22	10			8.8
SALAMANCA						ALMERIA (A)	22	14			9.2
SALAMANCA (A)	20	5			10.3	PALMA DE M. (A)	17	6			8.0
AVILA	16	2			9.4	MAHON (A)	15	5	IP		4.0
SEGOVIA	19	7			9.1	IBIZA (A)	19	11			9.7
NAVACERRADA	10	5			8.4	S.C. TENERIFE	25	15			10.5
MADRID/BARAJAS	22	6			8.7	TENERIFE NOR (A)		20	2.0		10.6
MADRID (C. UNIV)	21	6			8.5	TENERIFE SUR (A)		15			10.1
MADRID (RETIRO)	21	9			8.7	IZA#A					
GUADALAJARA						LAS PALMAS (A)		15			7.3
TOLEDO		7			9.0	FUERTEVENTUR (A)	24	15			9.9
CUENCA						LANZAROTE (A)	23	11			9.0
MOLINA DE ARA.	19					LA PALMA (A)	22	15			10.3
CIUDAD REAL	23	7			8.1	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	22	5			9.7	CEUTA	22				
CACERES	23	9			9.0	MELILLA	23	12			10.1
BADAJÓZ (A)	26	4			9.1						
VITORIA (A)	17	3			5.1						
LOGROÑO	20	6			9.5						
LOGROÑO (A)	20	5			9.7						
PAMPLONA		3			9.4						
HUESCA (A)	20										
DAROCA	19	2			9.5						
ZARAGOZA (A)	20	5			10.1						
ZARAGOZA											
DALAMOCHA	18	0			9.3						
TERUEL		2			9.2						

NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER
LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.
LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

INFORMACION GENERAL

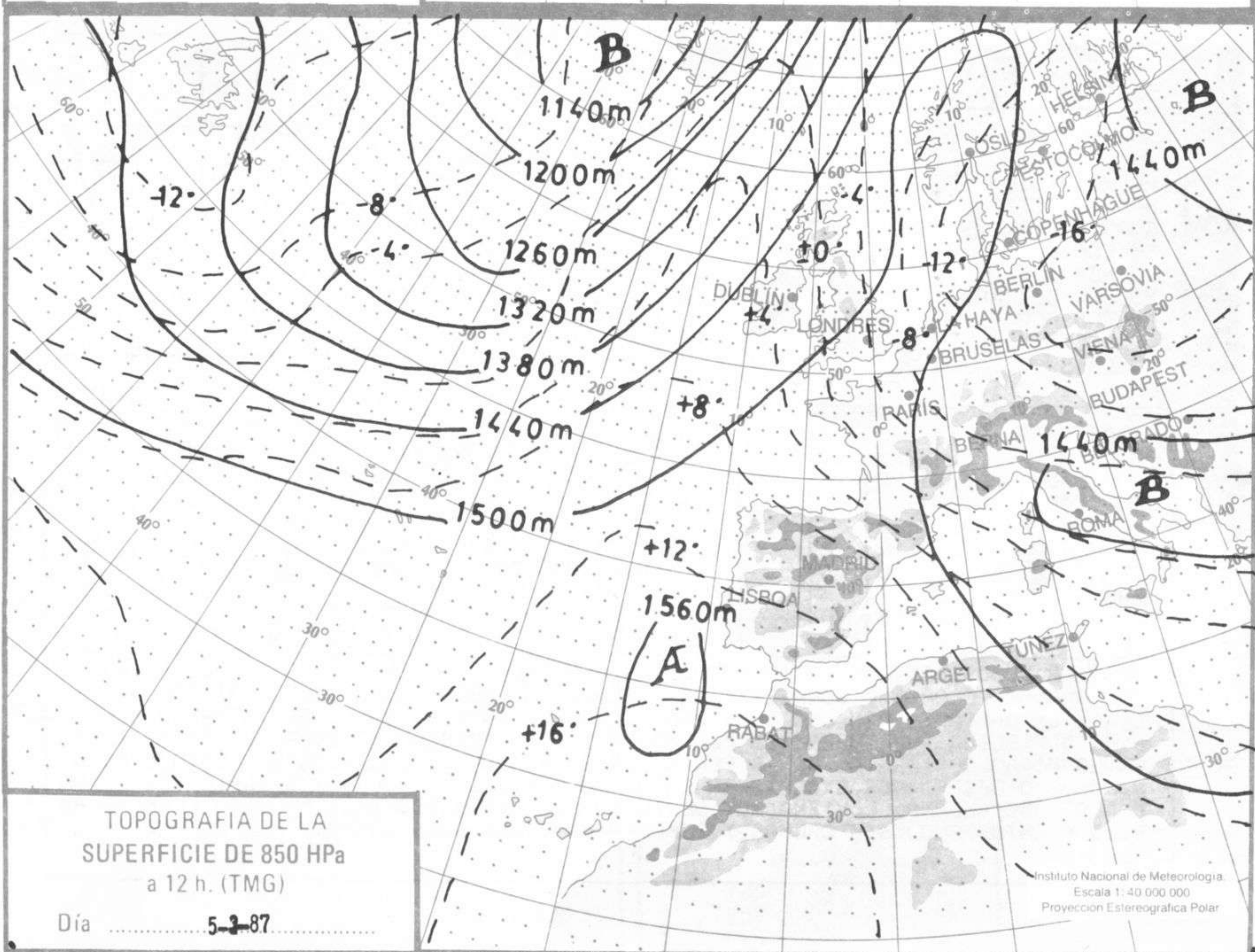
AYER LA NUBOSIDAD FUE MUY VARIABLE, EN GENERAL; PREDOMINARON LAS NUBES ALTAS CON GRANDES CLAROS Y SOLAMENTE SE OBSERVARON NUBES BAJAS EN EL LITORAL CATALAN Y EN BALEARES, CON UNA LLOVIZNA MUY DEBIL EN MENORCA. SE REGISTRARON NIEBLAS O NEBLINAS EN NUMEROSOS PUNTOS DE TODA LA GEOGRAFIA ESPANOLA, SOBRE TODO EN LA MITAD OCCIDENTAL DE LA PENINSULA. ESTA NOCHE LOS CIELOS HAN ESTADO POCO NUBOSOS O DESPEJADOS, EXCEPTO EN CATALUNA CON CIELOS NUBOSOS O CUBIERTOS, SE HA REGISTRADO ALGUNA LLOVIZNA MUY DEBIL EN EL CANTABRICO Y LITORAL CATALAN. HA HADIDO VIENTOS FLOJOS O CALMAS Y TEMPERATURAS ALTAS EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 5-3-87

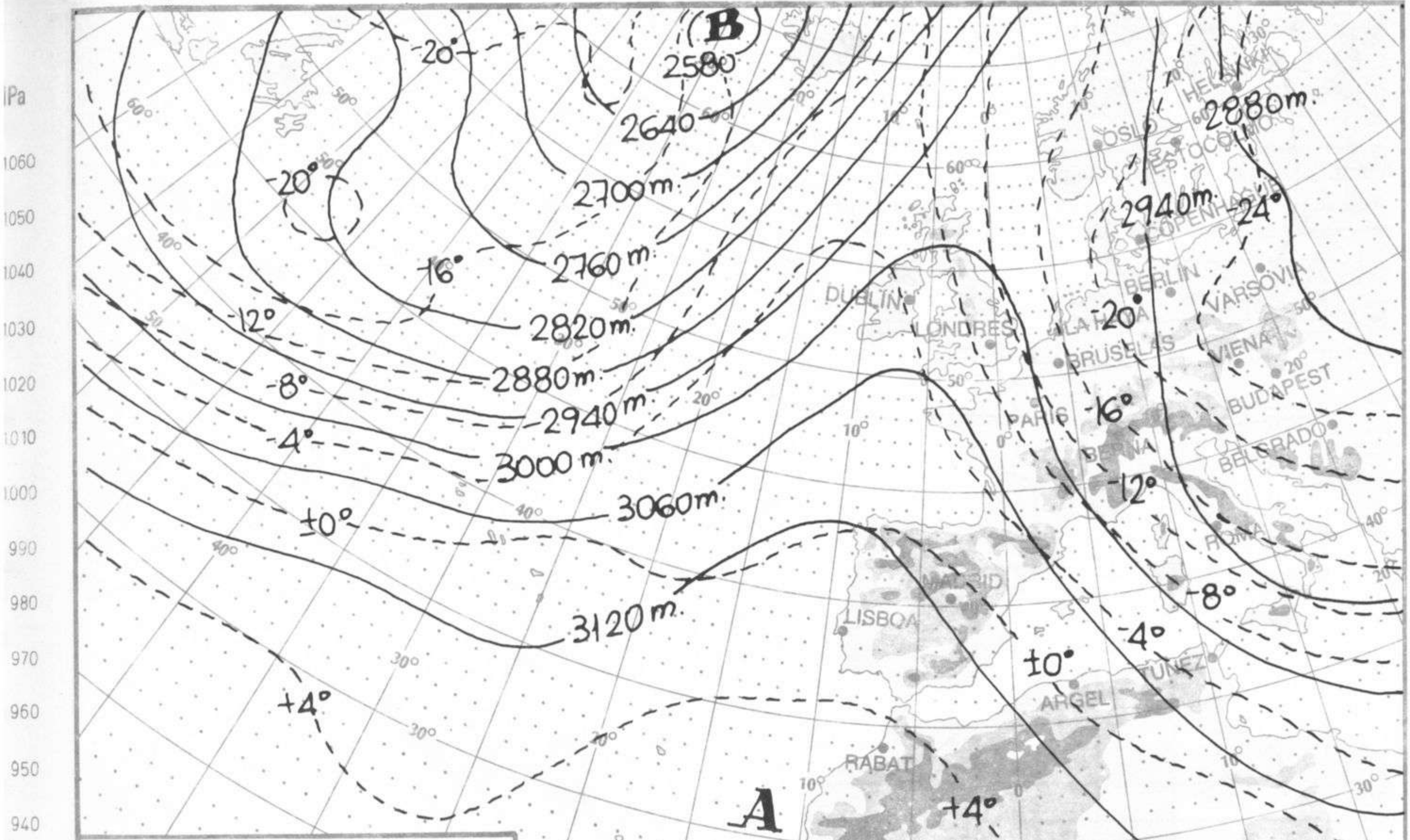
Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1: 40 000 000. Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 HPa a 12 h. (TMG)

Día 5-3-87

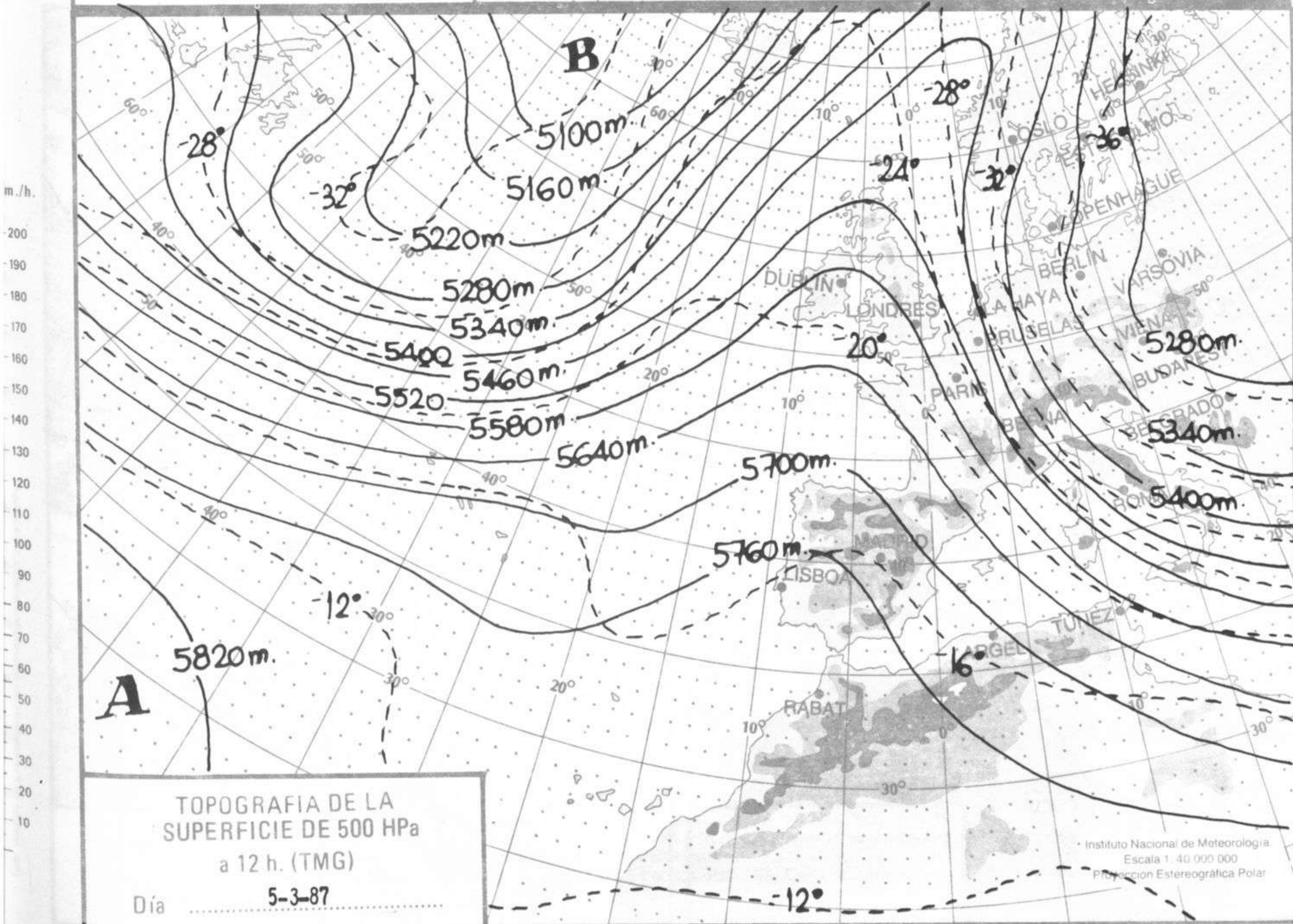
Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1: 40 000 000. Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)

Día 5-3-87

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)

Día 5-3-87

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar

